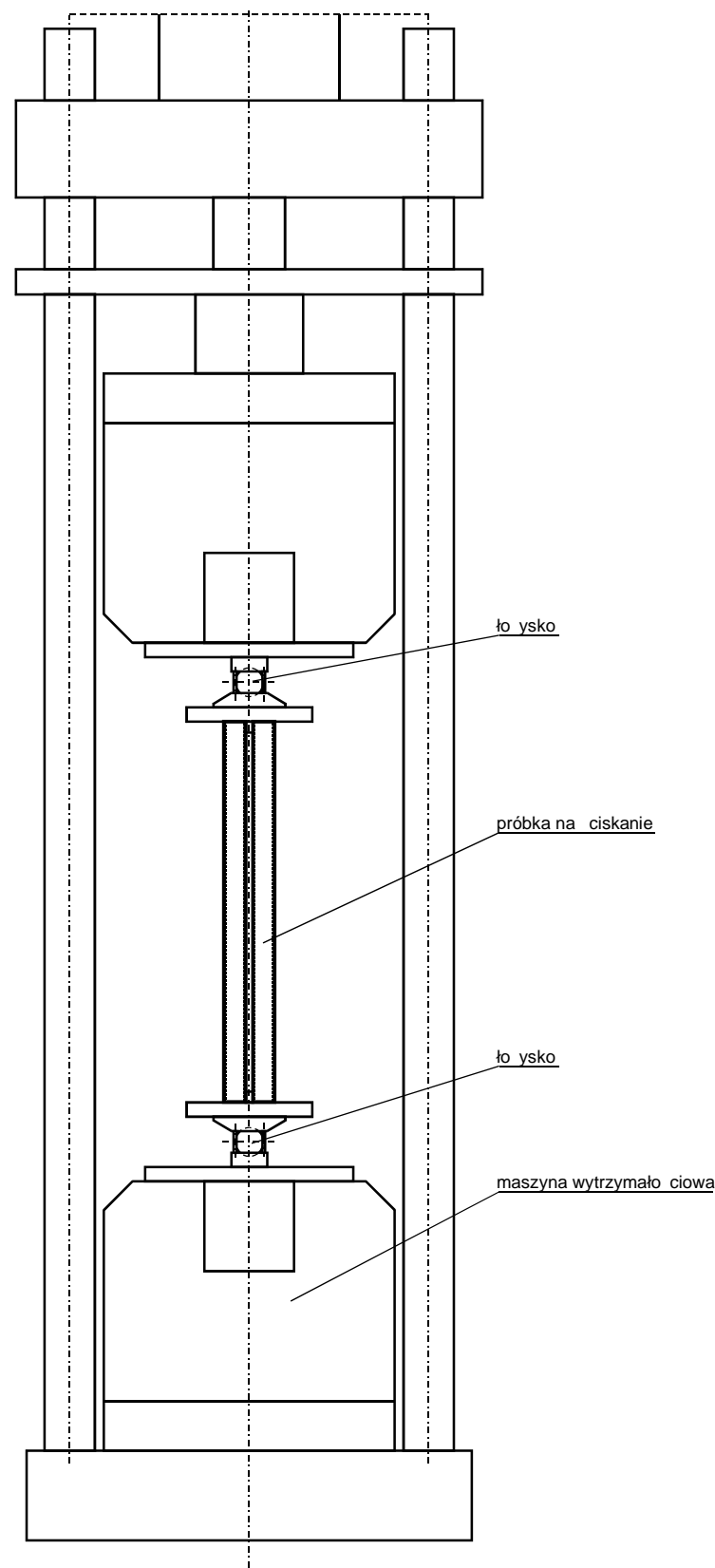
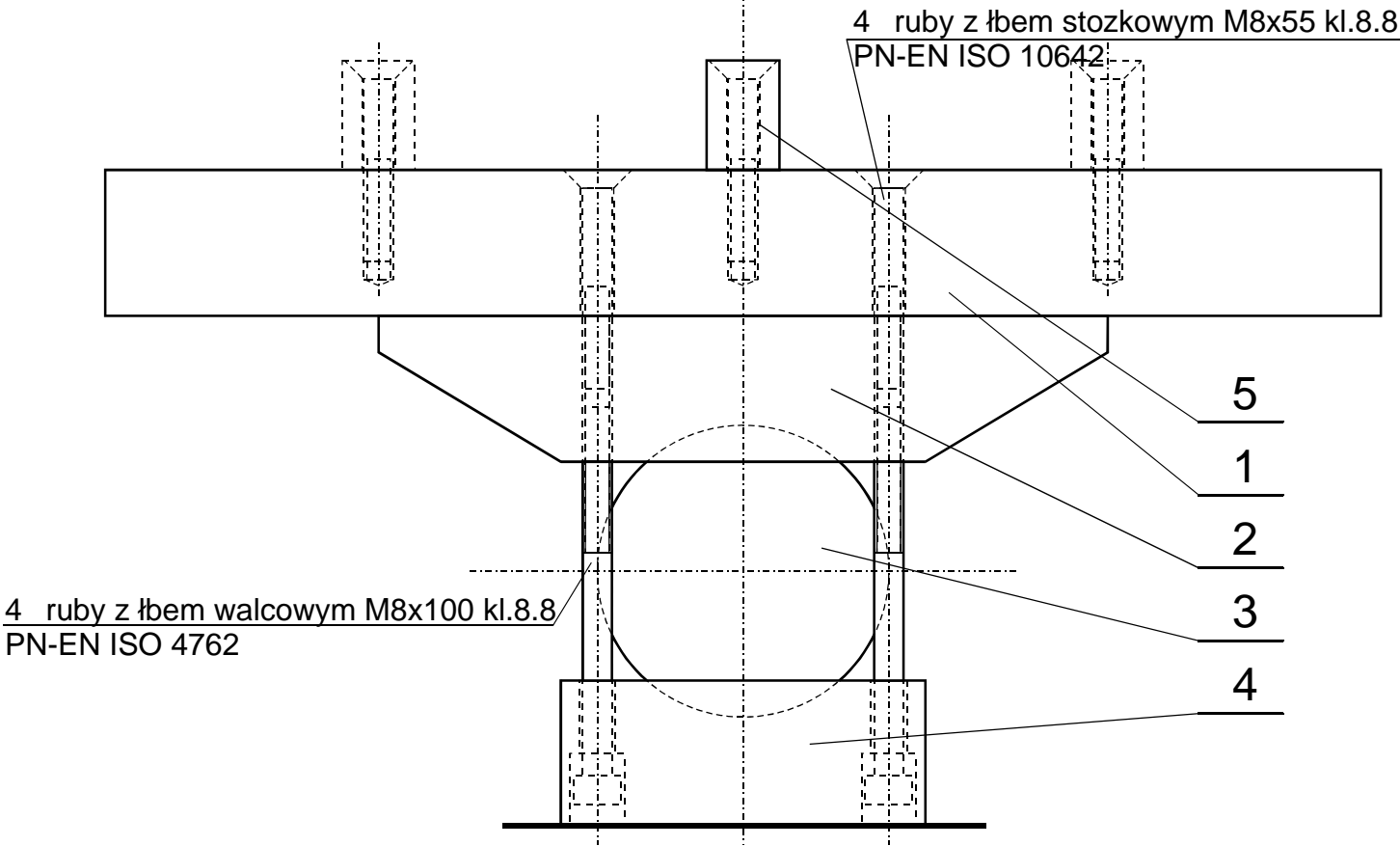


Stanowisko do bada
na ciskanie

Widok próbki na maszynie




Szczegół łóyska próbki



Wykaz materiałów stanowiska

L.p.	Pozycja	Symbol	Sortyment	Wymiary	Masa 1 sztuki	Liczba sztuk	Masa	Uwagi
1	1	1	bl. 40	350x350	38.51	2	77.03	Rys. SC2
2	2	2	bl. 40	200x200	12.58	2	25.15	Rys. SC3
3	3	3	kula ϕ 80	80	0.27	2	0.54	handl
4	4	4	bl. 40	100x100	3.14	2	6.29	Rys. SC3
5	5	Z-300	bl. 20	30x290	1.37	4	5.47	Rys. SC4
6		Z-200	bl. 20	30x206	0.97	4	3.89	Rys. SC4
7		C-300	bl. 20	30x350	1.65	4	6.60	Rys. SC5
8		K300-2	bl. 30	171x295	11.89	2	23.79	Rys. SC6
9		K300-2a	bl. 20	30x218	1.03	4	4.11	Rys. SC6
10		K300-3	bl. 30	169x294	11.72	2	23.43	Rys. SC7
11		K300-3a	bl. 10	30x148	0.35	4	1.40	Rys. SC7
12		K200-2	bl. 30	136x195	6.25	2	12.51	Rys. SC8
13		K200-2a	bl. 10	30x95	0.22	4	0.90	Rys. SC8
14		K200-3	bl. 30	134x194	6.13	2	12.26	Rys. SC9
15	śruby z łbem walcowym M8			100	0.05	4	0.20	handl
16	śruby z łbem stożkowym M8			55	0.03	20	0.60	handl
16	śruby M8 kl. 8.8			25	0.01	50	0.65	handl
Masa stali razem							204,81	kg

 POLITECHNIKA RZESZOWSKA Wydział Budownictwa Inżynierii Rodowiska i Architektury Katedra Konstrukcji Budowlanych				
Wykonał	dr inż. Zdzisław Pisarek		Skala:	Data:
Sprawdził	dr hab. inż. Lucjan Pilczka, prof. PRz.		1:1	11.2018
Nazwa projektu	Badania przemysłowe dla firmy KOBEX		Faza:	Nr rys.:
Nazwa rysunku	Stanowisko do badania na ciskanie - Rysunek zestawieniowy		Projekt wykonawczy	SC.1